PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-096136

(43) Date of publication of application: 20.04.1993

(51)Int.Cl.

B01D 63/02

B01D 65/02

(21)Application number : 03-257954

(71)Applicant: TORAY IND INC

(22)Date of filing:

04.10.1991

(72)Inventor: YAMAMURA HIROYUKI

NISHIMURA TETSUO

(54) HOLLOW-FIBER MEMBRANE MODULE AND USING METHOD THEREFOR

(57) Abstract:

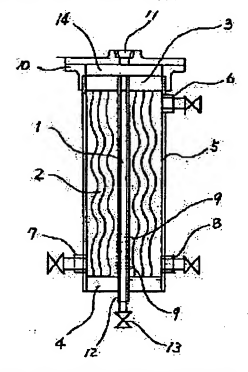
capable of continuously filtering liq. and capable of being periodically blown with air by positioning the tiny hole of the pipe of a hollow-fiber membrane module below the pipe center in the longitudinal direction of the module and close to the lower end plate of the module.

CONSTITUTION: A hollow-fiber membrane is arranged around a center pipe, the tiny hole of the center pipe from which air is discharged is positioned below the pipe center of the vertical hollow-fiber membrane module and close to the lower end plate. The water to be filtered is supplied from a nozzle 8, passed through the

membrane, filtered and discharged from an outlet 11.

Since the SS, bacteria, etc., are deposited on the

PURPOSE: To obtain a hollow-fiber membrane module



membrane after the module is operated for a long time, air is bubbled from the tiny hole 9 to shake the membrane, and the deposit is removed. The membrane is uniformly shaken since the tiny hole is positioned at the lower part.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.06.1993

[Date of sending the examiner's decision of

29.08.1995

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2622044

[Date of registration]

04.04.1997

[Number of appeal against examiner's

07-20624

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 28.09.1995

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出類公開

特開平5一!

(43)公開日 平成5年(1

(51)Int.CL5

选別記号

庁内整理番号

FΙ

BOID 63/02

6953-4D

65/02

520

8014-4D

審査請求 京請求 請求項の数

(21)出類吞号

(22)出頭日

特類平3-257954

•

平成3年(1991)10月4日

(71)出原人 000003159

京レ株式会社

泉京都中央区日本橋室町2丁1

(72)発明者 山村 弘之

滋賀県大津市園山 1 丁目 1 香

式会社滋賀享業場内

(72) 発明者 西衬 哲夫

滋賀県大津市園山 (丁目 (香

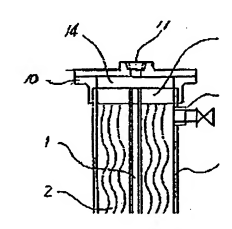
式会社滋賀亭業場内

(54) 【発明の名称】 中空糸膜モジュールおよびその使用方法

(57)【要約】

【目的】 微粒子や懸濁物質を含んだ液体を連続遮遏し、 しかも定期的にエアープローを行なうことで中空糸膜の 目詰まりを除去することが可能な中空糸膜モジュールを 提供する。

【構成】多数の多孔質中空糸膜が側面に細孔を有する中心パイプの回りに配列された状態で外筒の中に充填され、中空糸膜の両端部が接着剤で該パイプと外筒とともに固定され、かつ該固定部の片端が切断により中空糸膜内部を開孔状態とされている中空糸膜をジュールにおい



2

1

【特許請求の範囲】

【請求項2】 中心パイプが外筒の一方の蟾部で固定され、他方では固定されていないことを特徴とする請求項 1 に記載の中空糸膜モジュール。

【請求項3】 中空糸膜モジュールを構成する中空糸膜が、アクリロニトリルを少なくとも一成分とする重台体からなることを特徴とする請求項1または2に記載の中空糸膜モジュール。

【請求項4】 側面に細孔を有するバイブの回りに多数の多孔質の中空糸膜が配列された状態で外筒の中に充填され、該バイブの少なくとも一方の端部および該中空糸 膜東の両端部が接着剤で外筒の端部に固定され、かつ一方の該中空糸膜東の固定された端部が切断により中空糸膜内部を関孔状態とされていることを特徴とする中空糸膜モジュールの使用方法において、通常は原液は外筒の外周部の一部から中空糸膜束に供給し、中空糸膜内部に透過滤過させる滤過操作を行ない、間欠的に原液供給を停止して中心バイブから空気を供給して中空糸膜束を緩動させ、膜面の付着物の除去を行なったあと、再度通常の滤過媒作を実施することを特徴とする中空糸膜モジュールの使用方法。 30

【請求項5】 中空糸膜をジュールのバイブ側面の細孔が、中空糸膜をジュールの長さ方向の中心よりも一方の 固定された蝗部側に位置していることを特徴とする請求 項4に記載の中空糸膜モジュールの使用方法。

【語求項6】 中空糸膜をジュールの中心パイプが外筒の一方の逸部で固定され、他方の逸部では固定されていないことを特徴とする請求項4万至5 に記載の中空糸膜モジュールの使用方法。

【語求項7】 中空糸膜をジュールを構成する中空糸膜 ーバブリングにより中空糸膜膜面の程標 が アクリロニトリルを少なくとも一成分とする重合体 46 のである。これらの技術は 既に専用化

り、このまま使用されると、用水配管のは 増殖、ライン中のスケール指摘などのト 原因となりやすい。従来、これらの水中 するために、砂遮過、経果濾過、経果は リッジフィルター濾過などの各種の方法 使用されてきた。これらの一般濾過法に 法として、最近は多孔質の中空糸順によっ され始めつつある。中空糸膜による水処 年急速に普及され、その適用分野も年々」 10 る。

【①①①3】中空糸膜の遮遁において、「 ~何万本をひと東に京ねた後に追部を接: 形状の商品彩態に加工される。そして、 態に加工されたものは、中空糸膜モジュ・ ュールと呼ばれている。液体の流過が可 ジュールとしては従来から多くの形態の ている。特に初期のものとしては、適度に 組み合わせて使用される濾過モジュール、 目的としたもの、透析用途を目的とした。 り、とれらの用途を主目的として、多くは **熊が程案されており、その主なものを挙** 48-28380号公報、特開昭49-1 報,特別昭53-100176号公報.; ているものがある。 これらは、全て、 液(するにあたり、使い捨て、あるいは、汚に 付着した段階において、清澄水または薬 やフラッシング処理を実施するのが普通 [0004] これに対して、最近は、中 ル形状に工夫をとろし、エアーにより中国 30 物を定期的に脱落させて中空糸膜の性能 方法が試みられている。特開昭61-21 銀は、中空糸膜をU字型に組み込み、容 用をするものであり、定期的に容器の下i エアー導入口からエアーを導入させてエ により中型糸膜を振動させ、膜面の維養 るものである。また、特開昭60-20: は、中空糸膜を中心パイプの回りに配列。 型モジュールであり、前記同様に容器には ーパブリングにより中空糸膜膜面の維養!

3

ので、モジュール本体の他に容器が必要となり、この容 器もある程度の圧力に耐え、かつ、モジュール本体の取 り付け、取り外しに適したものでなければならない。よって、モジュール容器の別製作により、モジュールコス トが高くなり、実用化への障害となっている。また、容 器とモジュールを一体型にすると、従来のモジュール形 状では、エアーを中空糸膜の京の内部に均一に導入する ととが難しくなり、中空糸膜表面の堆積物除去効果が小 さくなり、トータルのモジュール寿命が短くなるという 欠点があった。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、側面に 中空系 細孔を有するバイブの回りに多数の多孔質の中空糸膜が おする を引きれた状態で外筒の中に充填され、該バイブの少な スーパ くとも一方の端部および該中空糸膜束の両端部が接着剤 距離が で外筒の端部に固定され、かつ一方の該中空糸膜束の固 っている中空糸膜・ボールの表にはいて、該バイブ側面の 心、既 和孔が、該中空糸膜・モジュールにおいて、該バイブ側面の おりも 方の衛一方の固定された端部側に位置していることを特徴とす 25 示す。 る中空糸膜・モジュールにより基本的に達成される。 【り

[0007]

【作用】本発明にかかる実施例を図1 および図2 に示す。

【①①①8】濾過される供給水は、モジュールの原水供 給ノズル8から中空糸膜モジュール内部の中空糸膜束内 部に供給される。あらかじめ、ドレンノズル?とエアー 入り口バルブ13は近傍のバルブによって閉じられてお り、また、初めにモジュール内部にあったエアーは、エ アー抜きノズル6から系外へ除去されている。中空糸膜 30 京内部に供給された供給水は、圧力と温度に応じた中空 糸膜性能に応じて、中空糸膜内部に透過濾過され. 濾過 水として濾過水集水部14を通じて出口11から取り出 される。長時間との濾過道転を継続していると、中空糸 膜の膜表面に、除去された水中の懸濁成分、細菌類、ど **お類などが堆積し、中空糸膜の濾過越航を増加させ、同** 一の運転条件における中空糸膜モジュールの透過水量が 低下する。よって、この段階において、原水供給ノズル 8に通じるバルブを閉じて中空糸膜モジュールへの供給 水の供給を一時停止し、エアー抜きノズル6を開く。そ 40 -

イブとしては、エアーの通り道になる機能 れば、長さおよび外径、内径に限定はなり からエアーが出ていく細孔については、・ 型に配置させた状態で、該中空糸膜モジ 向の中心よりも、下方の端板側に細孔が とが必要である。エアーバブリングにお 空糸膜束をできるだけ均一に揺らすことは のためには、エアー出口である中心パイ 糸膜をジュールの中心よりも下部の位置(16 ましい。中心パイプの細孔の位置がそジ 上方の鎧板側にあると、エアーバブリン 中空糸膜京内部に均一に分配、導入され らす効果が不十分となる。また、特に好: ュールの、下方の総板部から細孔の一番 距離が、モジュールの全長の25%である っていることが好ましい。なお、モジュー う意味は、モジュールの中空糸膜有効部・ 心、即ち、該上方の總板の中空糸膜束のに 方の縊板の中空糸膜付け根部分までの間

【①①10】中空糸膜束の両端部は、接行はり、通常はモジュールを縦型に配置しなる方の接着削固定部のみ、接着後に切膜の内部を開孔した状態になっている。」の端板面側の中心パイプの端は、接着削目止めされている。通常は下部にあたるり、との下方の端板部分の中心パイプは1中空状態を維持している。なお、上方ので、必ずしも中心パイプの端が接着削固いる必要は無く。中心パイプが図2のよっていても良い。

【①①11】本発明の中空糸膜モジュー、空糸膜としては、多孔質の中空糸膜であいないが、ボリエチレン、ボリプロビレン、ボリエーテルスルホン、ボリビニル・ルロースアセテート、ボリアクリロニト材質を選択することができる。この中では空糸膜素材としては、アクリロニトリル・成分とする宣合体からなる中寧糸腫が海

õ

5

は、アクリル酸、イタコン酸、アクリル酸メチル、メタ クリル酸メチル、酢酸ビニル、アリルスルホン酸ソーダ ー、p-スチレンスルホン酸ソーダー等を例示すること ができる。

【①①12】本発明の中空糸膜モジュールを構成する容器外筒としては、金属、プラスチック類等の適当な材質のものから適宜適定することができる。また、特に好きしくはアクリル樹脂、塩化ビニル樹脂、ボリスルホン、変性ポリフェニレンオキサイド、ポリカーボネート樹脂などが適当である。

【① ① 13】中空糸膜外筒と中空糸膜をジュールの本体は通常は図1のように一体として固定されているのが普通であるが、〇リングを始めとする適当なシール村や継ぎ手部材などを使用して組み立てられている構造であっても、 差支えない。

[0014]

【実能例】

実施例1

外径400μm、内径300μm、平均ポアサイズ0. ① 1 μmのポリアクリロニトリル多孔質中型糸膜8, ① 26 ① ①本からなる中空糸膜束を、外径22mm、内径16 mmの硬質塩化ビニルバイブの回りに均等に配列させた 状態で外径114mm、内径104mmの透明硬質塩化 ビニルパイプの外筒内部に挿入して、両端を接着剤で固 定した。次に、接着固定部の片端を切断し、中空糸膜の 内部孔を関孔させた後に、フランジを接着して、図1に 示す形状の、長さ1.2m. 中空糸膜有効長85cmの **中空糸膜モジェールを製作した。中心パイプは切断され** た端板側の鑑は接着剤を埋めることにより対止されてお り、非切断端板側では該バイブは貫通されている。ま た、該バイブには非切断端板側の中空糸膜の付け很から 30mm、50mm、70mm、90mm、の点のパイ プ側面に、直径3mmの貫通孔を円層上に均等に4点づ つ。合計16個の細孔を設けている。

【①①15】このモジュールにおいて、水道水を供給口8から圧力 1 kg/cm で供給し、中空糸膜による流過処理を実施し、滤過液を滤過液出口11から取り出した。この時、ノズル6、7およびパルブ12は閉じられている。この圧力における初期流量は毎分10リットル

であった。

【9016】次に24時間経過後にこの。同じ圧力において測定したところ、流型がまでに低下し、中空糸膜面は茶褐色にが観察された。そこで、供給バルブ8を18日6を開き、バルブ12を調整してエアから毎分8ノルマルリットル供給し、した。エアー供給を15分離続した後バーした。エアー供給を15分離続した後バーじ、ドレンバルブ7を開き、中空糸膜を10水を排出した。次に、初期の運転状態を123、圧力1kg/cm²において、流過ットルであることがわかった。また、中転初期と同等に白色になっていることが

【発明の効果】本発明により、微粒子や! だ液体を連続遮遏し、しかも定期的にエーなうことで中空糸膜の目詰まりを除去す。 中空糸膜モジュールおよびその使用方法: る。

6 【図面の留単な説明】

[0017]

【図1】本発明の中空糸膜モジュールの 図である。

【図2】本発明の中型糸膜モジュールの 図である。

【符号の説明】

1:中心パイプ

2:中空糸膜

3: 開孔幾板

4:非閏孔總板

30 5:外筒

6:エアー抜きノズル

7:ドレンノズル

8:原水供給ノズル

9:細孔

10:フランジ

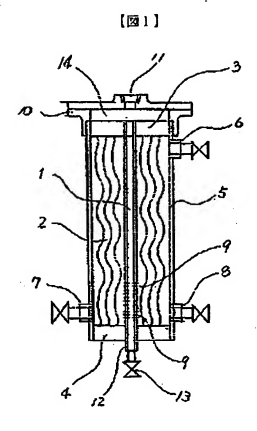
1] : 德過水出口

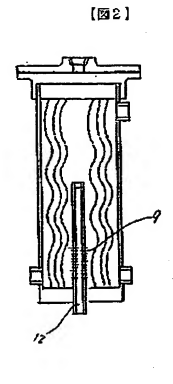
12:エアー供給口

13:エアー入り口バルブ

14:滤過水果水部

(5)





THIS PAGE BLANK (USPTO)